



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNA S L0483

# CQC 标志认证 试验报告

☐ 新申请 ☒ 变更 ☐ 监督 ☐ 复审 ☐ 其他:

申请编号: V2021CQC107502-843537



(任务编号)

产品名称: 小型断路器

型 号: CB-60

检测机构: 浙江省机电产品质量检测所有限公司



<p>产品名称: 小型断路器</p> <p>型 号: CB-60</p> <p>样品数量: 32 台</p> <p>样品来源: 企业送样</p> <p>收样日期: 2021-08-26</p> <p>完成日期: 2021-09-08</p>	<p>委托人: 浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>委托人地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号</p> <p>生产者: 浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>生产者地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号</p> <p>生产企业: 浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>生产企业地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号</p>
<p>试验结论: 依据 GB/T 10963.1-2020 检验合格</p>	
<p>本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:</p> <p>CB-60; Ue: AC230V/400V(1P), AC400V(2P, 3P, 4P); Ui: 500V; Uimp: 4kV; In: 1A, 2A, 3A, 4A, 5A, 6A, 10A, 15A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A, 60A, 63A; 瞬时脱扣类型: B 型, C 型, D 型; Ics=Icn: 6000A (B 型, C 型: 1A~40A); 4500A (B 型, C 型: 50A~63A 及 D 型: 1A~63A); 极数: 1P, 2P, 3P, 4P (所有极均为保护极); 50/60Hz</p>	
<p>主检: 朱 琳 签名:  日期: 2021-10-19</p>	
<p>审核: 蔡益州 签名:  日期: 2021-10-20</p>	
<p>签发: 杜 量 签名:  日期: 2021-10-20</p>	
<p>备注:</p>	<p>示波图编号原则: 操作性能寿命—S 图; 接通分断—T 图; 预期波—Y 图; 变更表见附表 1</p>

检验项目汇总表

序号	检验项目	依据标准条款	检验结果
	CB-60 1P		
A1/1	电气间隙和爬电距离 (D63)	8.1.3	P
2	连接外部导体的接线端子的可靠性	9.5	
3	防锈	9.16	
A2/4	耐异常发热和耐燃 (D63)	9.15	P
B/5	介电性能和隔离能力 (D63)	9.7	P
D/6	脱扣特性 (D63)	9.10	P
E <sub>1</sub> /7	运行短路能力试验 (D63)	9.12.11.4.2	P
8	短路试验后, 验证断路器	9.12.12	
	CB-60 2P		
E <sub>1</sub> /9	运行短路能力试验 (C63)	9.12.11.4.2	P
10	短路试验后, 验证断路器	9.12.12	
11	运行短路能力试验 (C40)	9.12.11.4.2	P
12	短路试验后, 验证断路器	9.12.12	
	CB-60 4P		
A1/13	标志检查 (D63)	6	P
14	电气间隙和爬电距离	8.1.3	
15	连接外部导体的接线端子的可靠性	9.5	
16	防锈	9.16	
A2/17	耐异常发热和耐燃 (D63)	9.15	P
B/18	介电性能和隔离能力 (D63)	9.7	P
D/19	脱扣特性 (D63)	9.10	P
E <sub>1</sub> /20	运行短路能力试验 (D63)	9.12.11.4.2	P
21	短路试验后, 验证断路器	9.12.12	
	报告来源: 国家低压电器产品质量监督检验中心(浙江)		
	报告编号: 17001-A2017CCC0307-2597363		
	(以下空白)		